

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING**

Judul Makalah : A New Approach for Debonding Characterization
 Penulis Makalah : Dr. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T., Eng.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ICASCE 2013 International Conference on Advances Science and Contemporary Engineering
 b. ISBN/ISSN : 2100-014X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Jakarta
 d. Penerbit/organize : EDP Sciences
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://www.epj-conferences.org/articles/epjconf/pdf/2014/05/epjconf_icas2013_00034.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/>

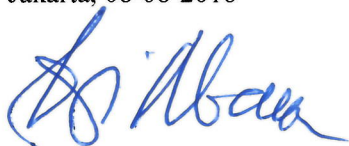
Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	30		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	28		8,4
Total = (100%)			29,4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer : This article discusses a specimen model that can be used to measure the material debonding strength on various loading rates.

Jakarta, 08-08-2016



Prof. Dr. Ir. Edi Abdurachman, MS., M.Sc.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING**

Judul Makalah : A New Approach for Debonding Characterization
 Penulis Makalah : Dr. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T., Eng.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ICASCE 2013 International Conference on Advances Science and Contemporary Engineering
 b. ISBN/ISSN : 2100-014X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Jakarta
 d. Penerbit/organize : EDP Sciences
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://www.epj-conferences.org/articles/epjconf/pdf/2014/05/epjconf_icas2013_00034.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/>

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	24		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24		7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27		8.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	24		7.2
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			24.9

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

Artikel menunjukkan karakteristik kekuatan rekat bahan komposit fiber.

Jakarta, 08-08-2016

Ir. Andre Michael Ricky Wajong, M.B.A.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu